[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 98224173.9

[45]授权公告日 1999年7月21日

[11]授权公告号 CN 2329194Y

[22]申请日 98.6.1 [24]颁证日 99.6.5 [73]专利权人 吳宗圣

地址 200032 上海市大木桥路 65 号 201 室

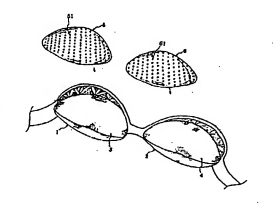
[72]设计人 吴宗圣

[21]申请号 98224173.9

权利要求书1页 说明书2页 附图页数1页

[54]实用新型名称 可抽取式蠕动按摩胸罩 [57]摘要

本实用新型公开了一种可抽取式蠕动按摩胸罩,包括罩杯、设于罩杯内侧的衬底,其特征在于:罩杯与衬底间包覆一容器,容器呈乳房状形体,表面呈凹凸 有序颗粒状,容器内充填半固体、半流体状之液体。本实用新型借由伸缩作用 使颗粒产生对胸部穴道按摩,激发活细胞,促进血液循环,增进乳房发育,使 乳腺畅通,胸部健康美丽,且无囊袋之感觉。



- 1. 一种可抽取式蠕动按摩胸罩,包括罩杯、设于罩杯内侧的衬底,其特征在于:罩杯与衬底间包覆一容器,容器呈乳房状形体,表面呈凹凸有序颗粒状,容器内充填半固体、半流体状之液体。
- 2. 根据权利要求1所述可抽取式蠕动按摩胸罩, 其特征在于: 所述之 衬底为具有弹性且柔软之衣料。

可抽取式蠕动按摩胸罩

本实用新型涉及一种胸罩的改良结构,具体说是一种可抽取式蠕动按 摩胸罩。

女性对三围非常注重,尤以胸围最甚,无不想尽办法使其胸围壮朔坚挺,致使相关衍生产物之替代品相继而出,如:海棉填充,充气式填充砂胶袋等软式胸罩。目前以海棉充填式最为普遍,估计半数以上妇女均有佩戴过此种内衣的经验,然而,如此罩杯感觉很假也不舒服,尤其夏天更不方便下水游泳。充气式填充物为空空的感觉而无真实感,若想使娇小下垂乳房坚挺,必然采用较为厚实之材质,若使用较软之材质,充气后必然无法支撑乳房,空有一个气球体,而无实际之感觉,且易发生漏气之不便。矽胶袋填充物因其价位高和使用不便之缺点,不能普遍受惠于需要之女性。

本实用新型的目的在于提供一种可抽取式蠕动按摩胸罩,它克服上述之不足,具有能自然按摩,促进血液循环,并能促使乳房自然隆挺等特点。

为了实现上述目的,本实用新型采用如下技术方案: 一种可抽取式蠕动按摩胸罩,包括罩杯、设于罩杯内侧的衬底,其特征在于:罩杯与衬底间包覆一容器,容器呈乳房状形体,表面呈凹凸有序颗粒状,容器内充填半固体、半流体状之液体。

本实用新型的积极效果在于:一是将容器表面设计为凹凸有序颗粒状,因为凹凸面具有加强液体流动空间与冲击的作用,且柔软有弹性的凹凸颗粒在液体流动与胸部活动两者间产生微妙压力,使凹凸颗粒产生伸缩作用,借由伸缩作用使颗粒产生对胸部穴道按摩,激发活细胞, 促进血液循环,增进乳房发育,使乳腺畅通,胸部健康美丽;二是容器内充填的液体为"活因子纯天然植物化妆油"其成份为化妆品用粉与化妆品用油混合加温,产生化学成份,因而对人体肌肤无负作用,且它为半固体,半液体状,近似

人体脂肪柔软度,使佩戴者完全具有实触感,无压迫感,又因流动性慢, 更能达到按摩效果,且无囊袋之感觉。

以下结合附图和实施例对本实用新型作详细说明。

附图是本实用新型一个较佳实施例结构组成分解示意图;

请参阅附图所示,本实用新型由罩杯1、2设于罩杯内侧的衬底3、4及包覆于罩杯与衬底间的容器5、6组成。 容器呈乳房状形体,其一表面51、61呈凹凸有序颗粒状,容器内充填"活因子纯天然植物化妆油",其成份为化妆品用粉与化妆品用油混合加温,产生化学成份,为半固体、半流体状。衬底为具有弹性且柔软之衣料,使容器可完全稳固包覆于罩杯与衬底间,如此,当容器长时间覆贴于胸部时,可随时取出。

